### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-293883

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

101C

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

9466-5K

F I

技術表示箇所

H 0 4 L 12/54 12/58 H04L 11/20

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-99258

(22)出願日

平成7年(1995)4月25日

(71)出願人 000001937

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号

(72)発明者 飯田 泰弘

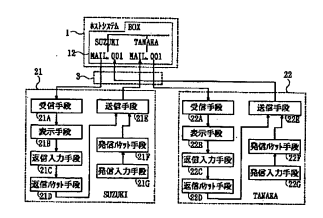
大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 内

### (54) 【発明の名称】 電子メール装置

## (57)【要約】

【目的】 匿名でメールを送信できる電子メール装置を 提供。

【構成】 差出人が発信入力手段21Gによってメールを作成し、この時にメールを匿名で送信したい場合は、匿名フラグを入力し、発信パケット手段21Fで送信パケットに変換され、送信手段21Eによってボックス12の当該宛先ディレクトリに送信され、受信者が受信手段22Aによって受信パケットを取得し、その後に表示手段22Bによって受信表示画面に「匿名」の差出人を表示する。一方、受信者が匿名のメールに対して返信する場合は、返信入力手段22Cで受信表示画面の差出人「匿名」を返信入力画面の宛先に複写し、その後に返信パケット手段22Dで受信パケットの差出人エリアのデータを返信パケットの宛先エリアへ複写し、さらに送信処理によって当該宛先ディレクトリに返信されて匿名のメールに対しても返信する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介してホストシステムか ら送信された宛先データ及び差出人データをヘッダとす るメッセージデータのパケットを受信する受信手段と、 この受信手段で受信されたパケットを表示する表示手段 と、この表示手段で表示されたパケットに基づき、返信 するメッセージデータを予め設定されたパラメータによ る匿名の差出人データで選択して入力する返信入力手段 と、この返信入力手段で入力されたメッセージデータを 返信パケットとして生成する返信パケット手段と、上記 10 ネットワークを介してホストシステムに発信するメッセ ージデータを予め設定されたパラメータによる匿名の差 出人データで選択して入力する発信入力手段と、この発 信入力手段で入力されたメッセージデータを発信パケッ トとして生成する発信パケット手段と、この発信パケッ ト手段及び上記返信パケット手段で生成された発信パケ ット及び返信パケットを、上記ネットワークを介して送 信する送信手段とで構成され、上記返信入力手段及び発 信入力手段で匿名の差出人データが入力された時のみ、 上記表示手段に匿名の差出人データでメッセージを表示 20 図(B)である。 することを特徴とする電子メール装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子メール装置に係 り、特に、匿名でメールを送信する電子メール装置に関 する。

## [0002]

【従来の技術】従来 (図示せず) の電子メール装置は、 メールの発信者の名前(差出人 : メールアドレス)をメ ールの受信者に対して常に表示していたため、メールを 30 使った無記名の投票などに利用する場合、匿名でメール を送信することができなかった。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の電子メール装置 では、差出人の名前を常にメール受信者に開示してお り、メールを使った無記名の投票などに利用する場合、 匿名でメールを送信することができないという課題があ った。

【0004】そこで、本発明の目的は、匿名でメールを 送信できる電子メール装置を提供することにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、本発明の電子メール装置は、ネットワークを介し てホストシステムから送信された宛先データ及び差出人 データをヘッダとするメッセージデータのパケットを受 信する受信手段と、この受信手段で受信されたパケット を表示する表示手段と、この表示手段で表示されたパケ ットに基づき、返信するメッセージデータを予め設定さ れたパラメータによる匿名の差出人データで選択して入

メッセージデータを返信パケットとして生成する返信パ ケット手段と、上記ネットワークを介してホストシステ ムに発信するメッセージデータを予め設定されたパラメ ータによる匿名の差出人データで選択して入力する発信 入力手段と、この発信入力手段で入力されたメッセージ データを発信パケットとして生成する発信パケット手段 と、この発信パケット手段及び上記返信パケット手段で 生成された発信パケット及び返信パケットを、上記ネッ トワークを介して送信する送信手段とで構成され、上記 返信入力手段及び発信入力手段で匿名の差出人データが 入力された時のみ、上記表示手段に匿名の差出人データ でメッセージを表示することを特徴とする。

#### [0006]

【実施例】次に、本発明の一実施例による電子メール装 置を図面を参照して説明する。

【0007】図1は、本発明の一実施例による電子メー ル装置のブロック構成図である。

【0008】図2は、本発明の一実施例による電子メー ル装置の発信入力処理図(A),発信パケット作成処理

【0009】図3は、本発明の一実施例による電子メー ル装置の送信処理図(A),受信処理図(B)である。 【0010】図4は、本発明の一実施例による電子メー ル装置の表示画面作成処理図である。

【0011】図5は、本発明の一実施例による電子メー ル装置の返信入力処理図(A),返信パケット作成処理 図(B)である。

【0012】図6は、本発明の一実施例による電子メー ル装置の発信パケット例(A)、受信パケット例 (B),返信パケット例(C)である。

【0013】図7は、本発明の一実施例による電子メー ル装置の発信入力画面(A),受信表示画面(B),返 信入力画面(C)である。

【0014】本発明の一実施例による電子メール装置2 1,22は、図1に示すように、ネットワーク3を介し てホストシステム1から送信された宛先データ及び差出 人データをヘッダとするメッセージデータのパケットを 受信する受信手段21A, 22Aと、この受信手段21 A. 22Aで受信されたパケットを表示する表示手段2 40 1 B, 22 Bと、この表示手段21B, 22 Bで表示さ れたパケットに基づき、返信するメッセージデータを予 め設定されたパラメータによる匿名の差出人データで選 択して入力する返信入力手段21C,22Cと、この返 信入力手段21C,22Cで入力されたメッセージデー タを返信パケットとして生成する返信パケット手段21 D, 22Dと、ネットワーク3を介してホストシステム 1に発信するメッセージデータを予め設定されたパラメ ータによる匿名の差出人データで選択して入力する発信 入力手段21G,22Gと、この発信入力手段21G,

力する返信入力手段と、この返信入力手段で入力された 50 22Gで入力されたメッセージデータを発信パケットと

して生成する発信パケット手段21F,22Fと、この発信パケット手段21F,22F及び返信パケット手段21D,22Dで生成された発信パケット及び返信パケットを、ネットワーク3を介して送信する送信手段21E,22Eとで構成される。

【0015】本発明の一実施例による電子メール装置21,22は、図1に示すように、メールの差出人が発信入力手段21Gによってメールを作成し、図2の(A)の発信入力処理を行い、差出人が図7の(A)に示される発信入力画面を入力インターフェースとし、図2の(A)に示す発信入力処理に従って入力を行ない、この時に差出人がメールを匿名で送信したい場合、匿名で送信することを表す値(ここでは値=1)匿名フラグデータ(1203)を入力する。

【0016】この作成されたメールは、発信パケット手段21F(図2の(B))によって、送信パケット(図6の(A))に変換され、送信手段21E(図3の(A))によってボックス12の当該宛先ディレクトリに送信され、この例では図6の(A)の送信パケットを宛先である「TANAKA」のディレクトリに「MAIL.001」の名前で送信している。

【0017】一方、メールの受信者は自分のディレクトリから受信手段22A(図3の(B))によって受信パケット(図6の(B))を取得し、その後に表示手段22B(図4)によって受信表示画面(図7の(B))を作成する際に受信パケット(図6の(B))の匿名フラグエリア(1003)が匿名を表す値(値=1)であれば、受信表示画面(図7の(B))の差出人データ(1302)「匿名」を表示する(602,604)。

【0018】他方、受信者が匿名のメールに対して返信 30 する場合は、返信入力手段22C(図5の(A))において受信表示画面(図7の(B))の差出人データ(1302)の「匿名」を返信入力画面(図7の(C))の宛先データ(1401)に複写し(701)、その後に返信パケット手段22D(図5の(B))において宛先データ(1401)が「匿名」であれば、受信パケット(図6の(B))の差出人エリア(1002)のデータを返信パケット(図6の(C))の宛先エリア(110

1)へ複写し(801,803)、さらに送信処理によって当該宛先ディレクトリに返信され、これによって匿名のメールに対しても返信することが可能となる。

#### [0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の電子メール装置によれば、差出人側でメール受信者に匿名の差出 人名を表示する匿名送信設定ができ、かつメールを利用 した無記名投票などに応用できる効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の一実施例による電子メール装置のブロック構成図である。

【図2】本発明の一実施例による電子メール装置の発信 入力処理図(A),発信パケット作成処理図(B)である。

【図3】本発明の一実施例による電子メール装置の送信 処理図(A),受信処理図(B)である。

【図4】本発明の一実施例による電子メール装置の表示 画面作成処理図である。

に送信され、この例では図6の(A)の送信パケットを 【図5】本発明の一実施例による電子メール装置の返信 宛先である「TANAKA」のディレクトリに「MAI 20 入力処理図(A),返信パケット作成処理図(B)であ A0 A1 の名前で送信している。

【図6】本発明の一実施例による電子メール装置の発信パケット例(A),受信パケット例(B),返信パケット例(C)である。

【図7】本発明の一実施例による電子メール装置の発信 入力画面(A), 受信表示画面(B), 返信入力画面 (C)である。

#### 【符号の説明】

1 ホストシステム

30 3 ネットワーク

21,22 電子メール装置

21A, 22A 受信手段

21B, 22B 表示手段

21C, 22C 返信入力手段

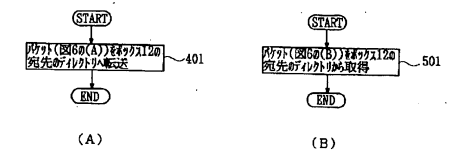
21D, 22D 返信パケット手段

21E, 22E 送信手段

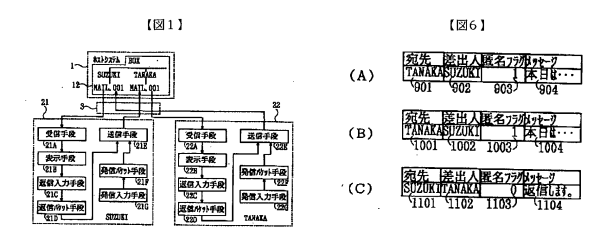
21F,22F 発信パケット手段

21G, 22G 発信入力手段

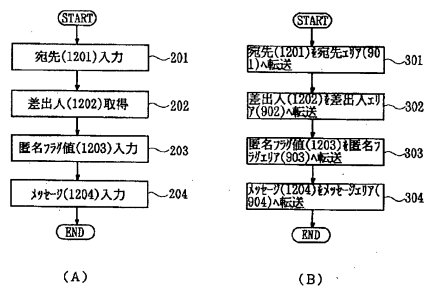
【図3】



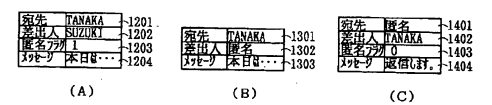
10/3/2005, EAST Version: 2.0.1.4



【図2】

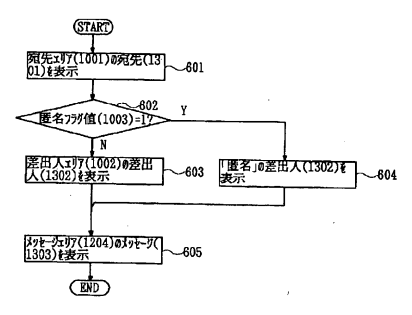


【図7】



10/3/2005, EAST Version: 2.0.1.4





## 【図5】

